

Spett.le  
LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.  
P.za Nizza ,46  
10126 TORINO TO  
Fax +39 (011) 9513807

11/06/2013

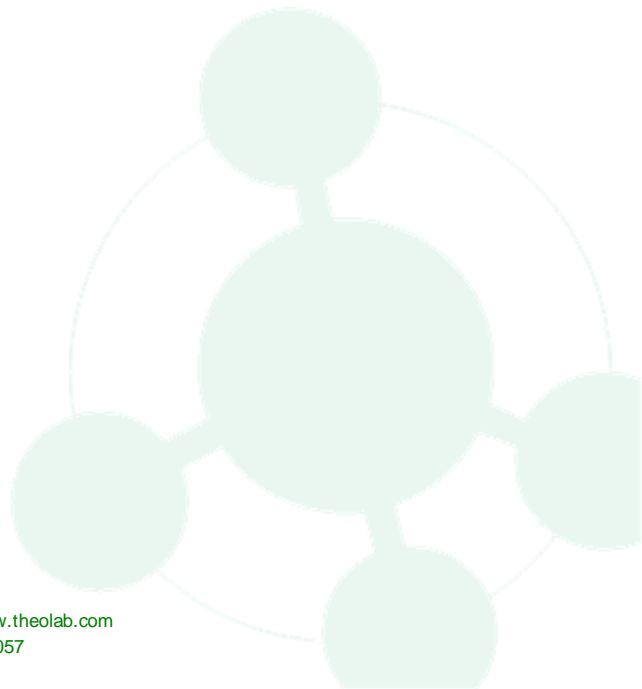
Gentile Cliente,

Vi inviamo ☞ il(i) rapporto(i) di prova, ☞ relazione(i) seguente(i):

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-75 Lab ID: 01/94618 Report n°: 472030/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-76 Lab ID: 02/94618 Report n°: 472031/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-77 Lab ID: 03/94618 Report n°: 472032/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-78 Lab ID: 04/94618 Report n°: 472033/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-79 Lab ID: 05/94618 Report n°: 472034/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-80 Lab ID: 06/94618 Report n°: 472035/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-81 Lab ID: 07/94618 Report n°: 472036/13  
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-82 Lab ID: 08/94618 Report n°: 472037/13

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti e Vi ringraziamo per aver collaborato con noi.

*THEOLAB S.p.A.*



**RAPPORTO DI PROVA n° 472030/13**

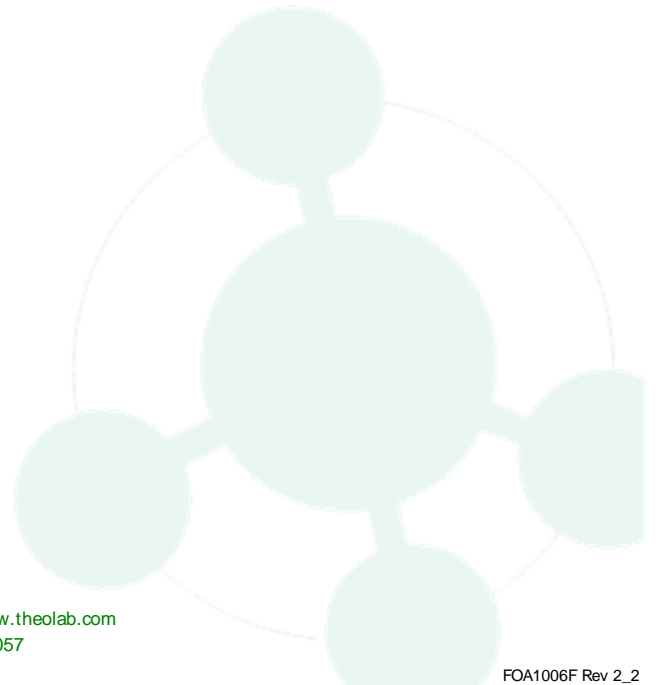
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-75	
Identificazione interna	01 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	28-mag-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	26,1	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472031/13**

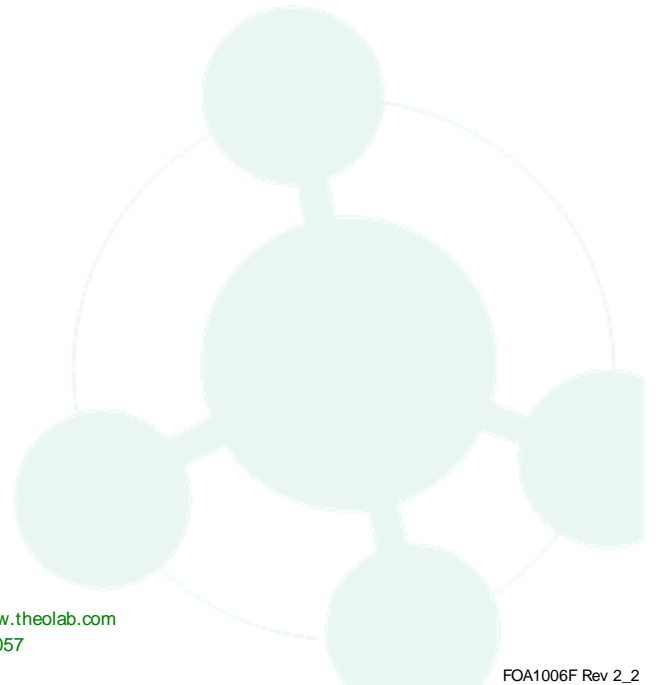
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-76	
Identificazione interna	02 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	29-mag-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	24,3	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472032/13**

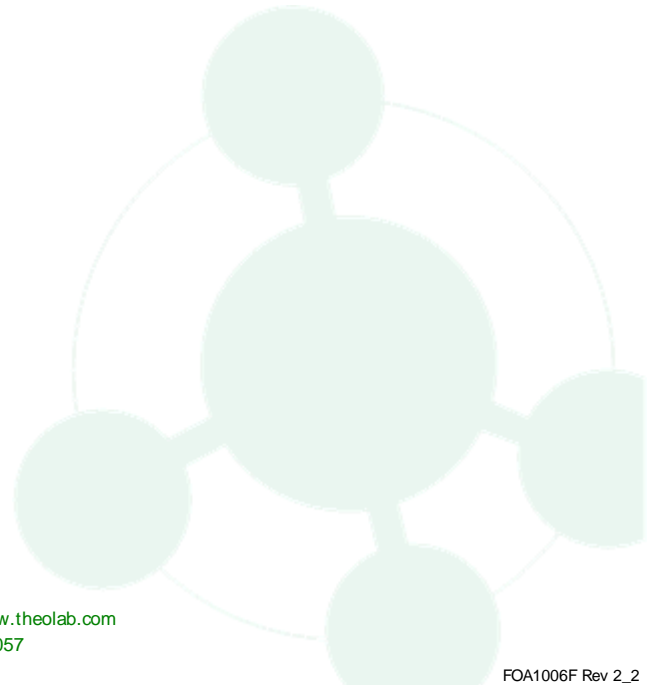
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-77	
Identificazione interna	03 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	30-mag-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	34,8	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472033/13**

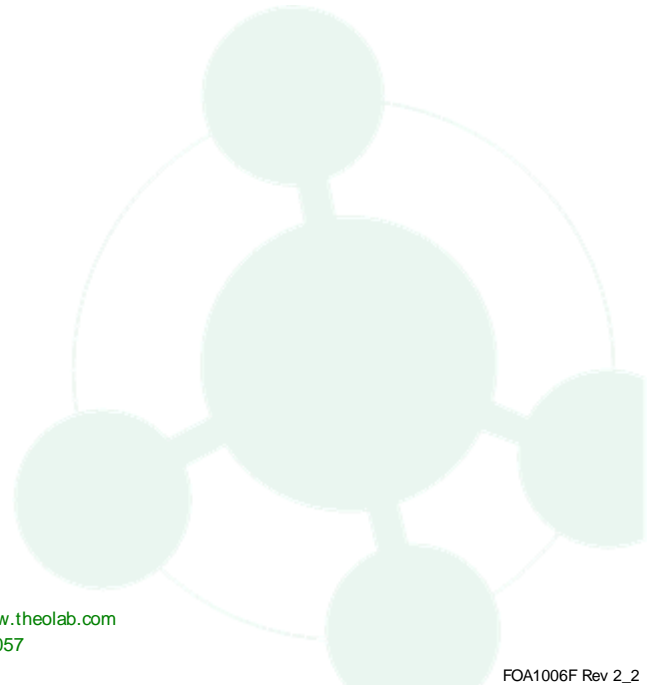
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-78	
Identificazione interna	04 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	31-mag-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	15,1	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472034/13**

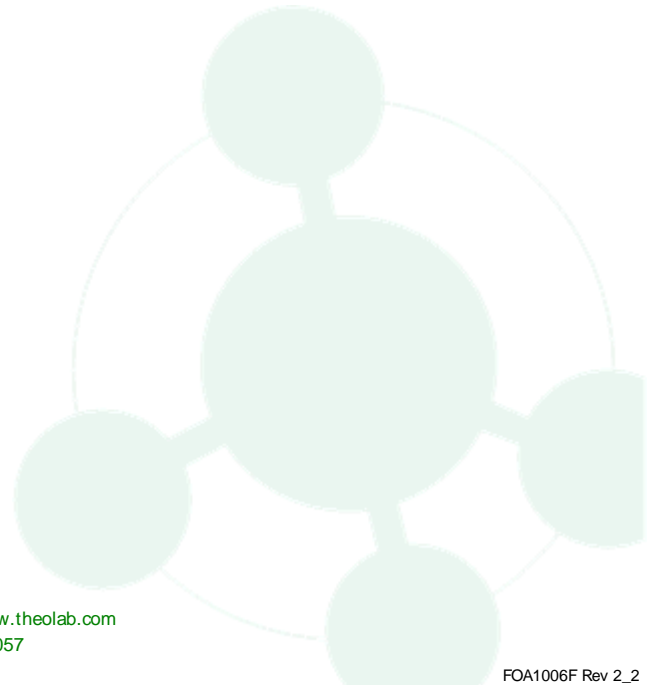
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-79	
Identificazione interna	05 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	01-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	42,6	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472035/13**

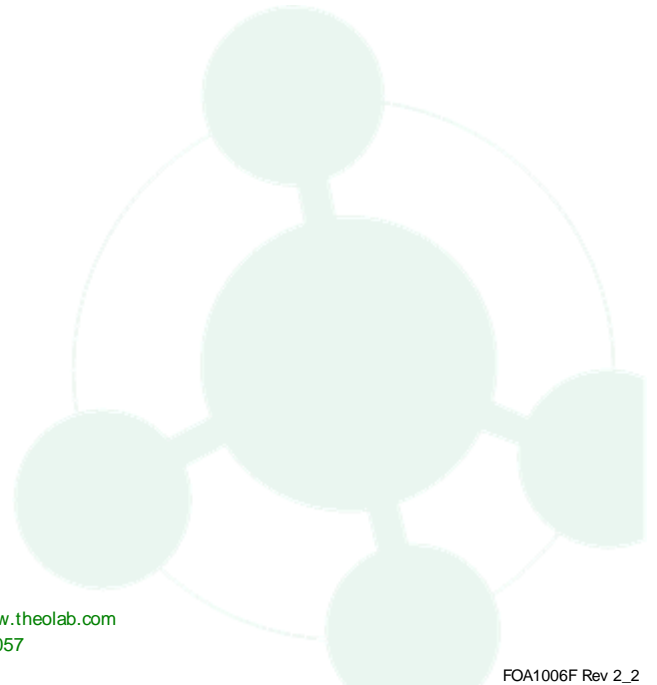
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-80	
Identificazione interna	06 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	02-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	29,0	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472036/13**

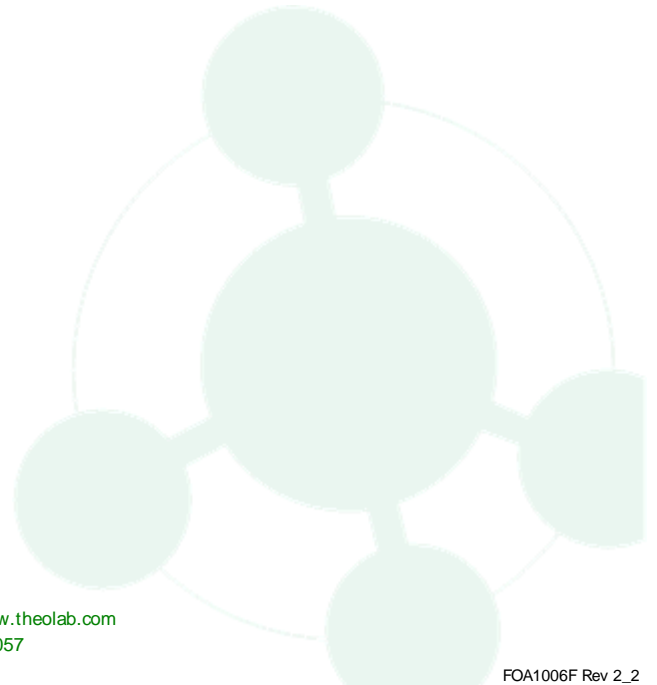
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-81	
Identificazione interna	07 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	03-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	51,6	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio





**RAPPORTO DI PROVA n° 472037/13**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.  
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	06-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-82	
Identificazione interna	08 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	11-giu-13	
Data Prelievo	04-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	33,3	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

